

### Produktinformationen Kastenpaneel 25

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,75 mm – 1,25 mm
	Aluminium	0,90 mm – 2,00 mm
	COR-TEN Stahl	ab 1,50 mm
<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / BEMO-DUR / BEMO-FLON / Metallack	
<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	

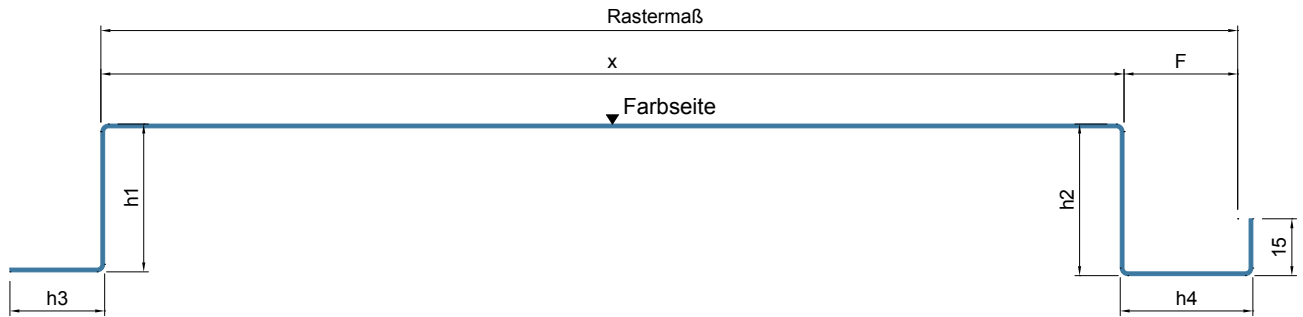
<b>Lieferlängen max.:</b>	6000 mm (ohne Kopfkantung)
	5900 mm (mit Kopfkantung)
<b>Lieferlängen min.:</b>	300 mm
<b>Besonderheiten:</b>	Sichtbare Befestigung

Rastermaß R	Materialdicke in mm		x	Fugenbreite F	h1	h2	h3	h4
	Stahl	Aluminium						
200	0,75/0,88/1,0/1,25	0,9/1,0/1,2/1,5/2,0	170	30	24	25	25	35
250	0,75/0,88/1,0/1,25	0,9/1,0/1,2/1,5/2,0	220	30	24	25	25	35
300	0,88/1,0/1,25	1,0/1,2/1,5/2,0	270	30	24	25	25	35
350	1,0/1,25	1,2/1,5/2,0	320	30	24	25	25	35
400	1,0/1,25	1,2/1,5/2,0	370	30	24	25	25	35

Alle angegebenen Maße in mm.  
 Die Paneele sind nach der BEMO Montageanleitung zu verlegen.

### Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.



### Produktinformationen Kastenpaneel 40

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,75 mm – 1,25 mm
	Aluminium	1,20 mm – 2,00 mm
	COR-TEN Stahl	ab 1,50 mm

<b>Lieferlängen max.:</b>	6000 mm (ohne Kopfkantung)
	5900 mm (mit Kopfkantung)

<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / BEMO-DUR / BEMO-FLON / Metallack
------------------------	--

<b>Lieferlängen min.:</b>	300 mm
---------------------------	--------

<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank
---------------------	--

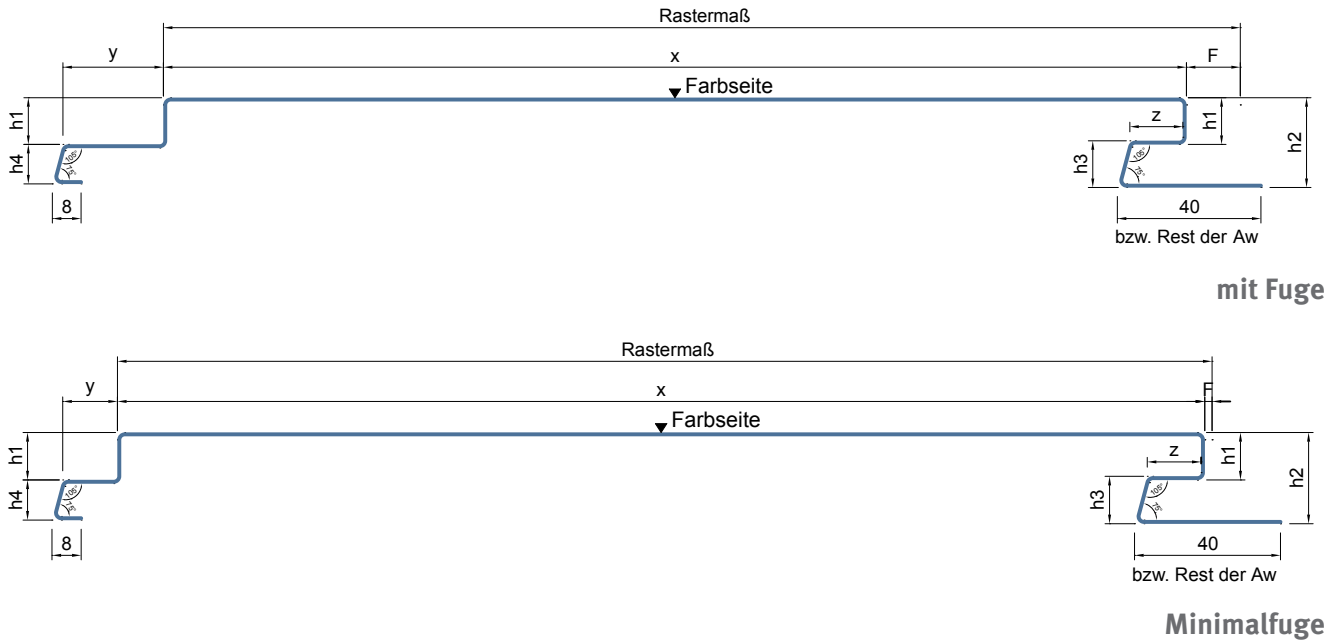
<b>Besonderheiten:</b>	Sichtbare Befestigung
------------------------	-----------------------

Rastermaß R	Materialdicke in mm		x	Fugenbreite F	h1	h2	h3	h4
	Stahl	Aluminium						
200	0,75/0,88/1,0/1,25	1,2 / 1,5 / 2,0	170	30	39	40	25	35
250	0,75/0,88/1,0/1,25	1,2 / 1,5 / 2,0	220	30	39	40	25	35
300	0,88/1,0/1,25	1,2 / 1,5 / 2,0	270	30	39	40	25	35
350	1,0/1,25	1,2 / 1,5 / 2,0	320	30	39	40	25	35
400	1,0/1,25	1,2 / 1,5 / 2,0	370	30	39	40	25	35

Alle angegebenen Maße in mm.  
 Die Paneele sind nach der BEMO Montageanleitung zu verlegen.

### Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.



## Produktinformationen Steckpaneel 25

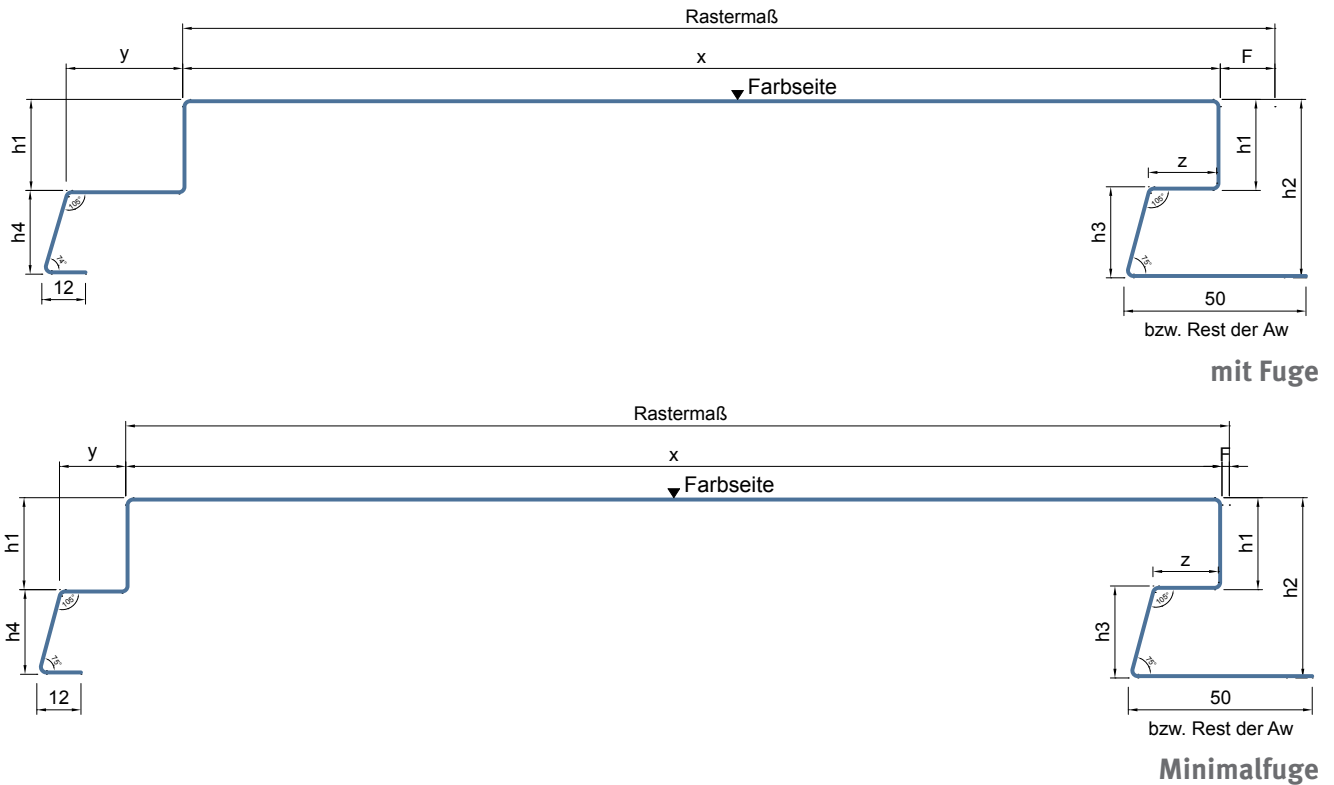
<b>Materialien:</b>	Stahl	0,75 mm – 0,88 mm	<b>Lieferlängen max.:</b>	6000 mm (ohne Kopfkantung)
	Aluminium	0,90 mm – 1,00 mm		5900 mm (mit Kopfkantung)
<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / BEMO-DUR / BEMO-FLON / Metallack		<b>Lieferlängen min.:</b>	300 mm
<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank		<b>Besonderheiten:</b>	Verdeckte Befestigung

Rastermaß R	Materialdicke in mm		x	Fugenbreite F	y	z	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>
	Stahl	Aluminium								
<b>Mit Fuge:</b>										
200	0,75/0,88	0,90 / 1,0	185	15	28	12	13	25	13	11
250	0,75/0,88	0,90 / 1,0	235	15	28	12	13	25	13	11
300	0,88	1,0	285	15	28	12	13	25	13	11
<b>Mit Minimalfuge:</b>										
200	0,75/0,88	0,90 / 1,0	198,5	4-6	16	12	13	25	13	11
250	0,75/0,88	0,90 / 1,0	248,5	4-6	16	12	13	25	13	11
300	0,88	1,0	298,5	4-6	16	12	13	25	13	11

Alle angegebenen Maße in mm.  
 Die Paneele sind nach der BEMO Montageanleitung zu verlegen.

## Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.



## Produktinformationen Steckpaneel 50

Materialien:	Stahl	0,75 mm – 1,25 mm
	Aluminium	0,90 mm – 1,50 mm

Lieferlängen max.:	6000 mm (ohne Kopfkantung)
	5900 mm (mit Kopfkantung)

Beschichtungen:	PE / PVDF / BEMO-DUR / BEMO-FLON / Metalllack
-----------------	---

Lieferlängen min.:	300 mm
--------------------	--------

Oberflächen:	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank
--------------	--

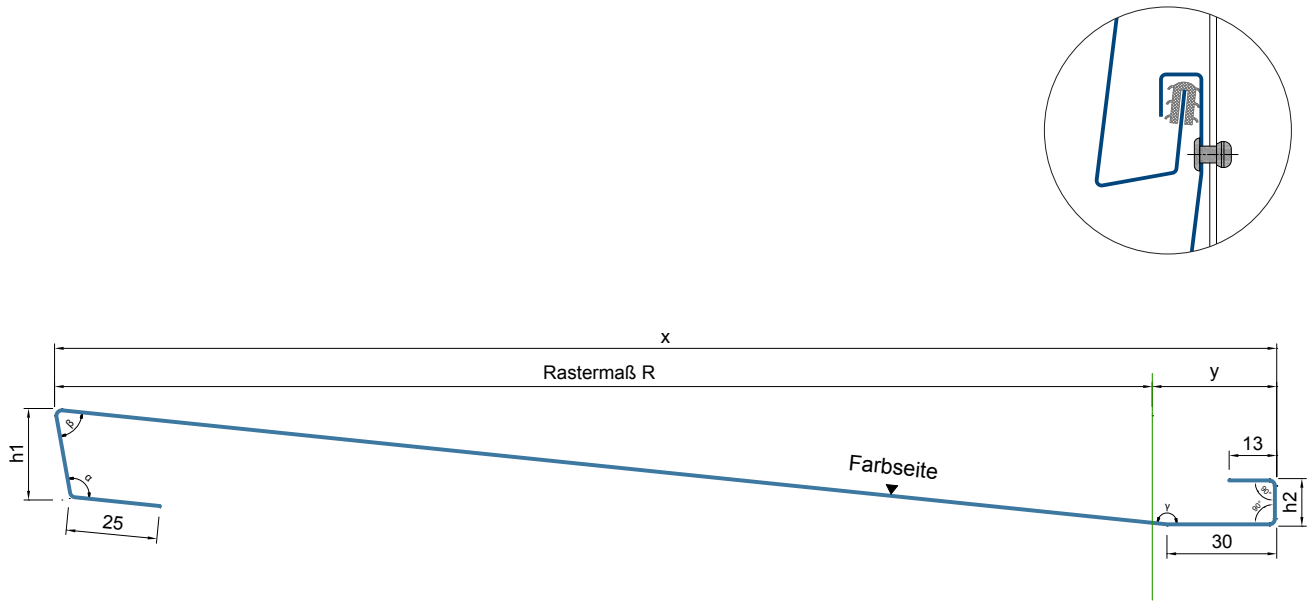
Besonderheiten:	Verdeckte Befestigung
-----------------	-----------------------

Rastermaß R	Materialdicke in mm		x	Fugenbreite F	y	z	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>
	Stahl	Aluminium								
<b>Mit Fuge:</b>										
200	0,75/0,88/1,00/1,25	0,9/1,0/1,2/1,5	185	15	32	19	25	50	25	23
250	0,75/0,88/1,00/1,25	0,9/1,0/1,2/1,5	235	15	32	19	25	50	25	23
300	0,88/1,00/1,25	1,2/1,5	285	15	32	19	25	50	25	23
350	1,00/1,25	1,2/1,5	335	15	32	19	25	50	25	23
400	1,00/1,25	1,2/1,5	385	15	32	19	25	50	25	23
<b>Mit Minimalfuge:</b>										
200	0,75/0,88/1,00/1,25	1,2/1,5	195	4-6	24	19	25	50	25	23
250	0,75/0,88/1,00/1,25	1,2/1,5	245	4-6	24	19	25	50	25	23
300	0,88/1,00/1,25	1,2/1,5	295	4-6	24	19	25	50	25	23
350	1,00/1,25	1,2/1,5	345	4-6	24	19	25	50	25	23
400	1,00/1,25	1,2/1,5	395	4-6	24	19	25	50	25	23

Alle angegebenen Maße in mm.  
 Die Paneele sind nach der BEMO Montageanleitung zu verlegen.

## Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.



### Produktinformationen Stülppaneel 25

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,75 mm – 1,00 mm
	Aluminium	0,90 mm – 1,50 mm
<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / BEMO-DUR / BEMO-FLON / Metalllack	
<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	

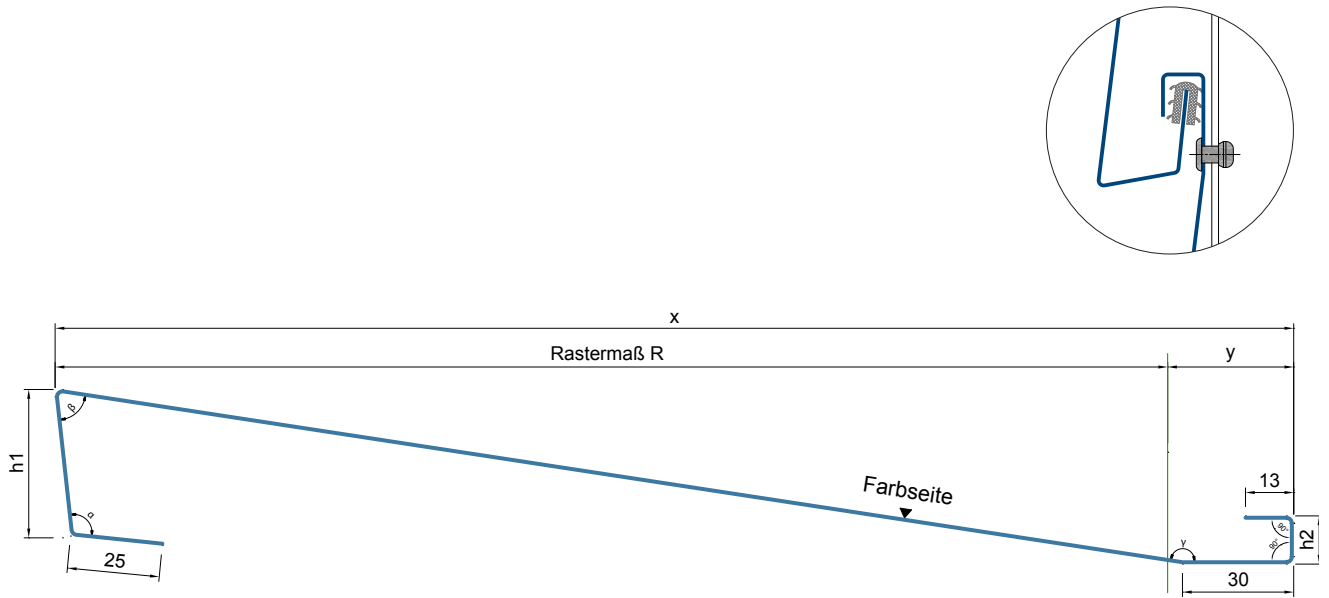
<b>Lieferlängen max.:</b>	6000 mm
<b>Lieferlängen min.:</b>	300 mm
<b>Besonderheiten:</b>	Schuppenstruktur mit verdeckter Befestigung

Rastermaß R	Materialdicke in mm		x	y	h1	h2	Winkel		
	Stahl	Aluminium					α	β	γ
200	0,75/0,88/1,0	0,9/1,0/1,2/1,5	234	34	25	13	106,1°	71,1°	171,3°
250	0,75/0,88/1,0	0,9/1,0/1,2/1,5	284	34	25	13	106,1°	72,8°	173,0°
300	0,88/1,0	1,0/1,2/1,5	334	34	25	13	106,1°	73,9°	174,1°

Alle angegebenen Maße in mm.  
 Die Paneele sind nach der BEMO Montageanleitung zu verlegen.

### Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.



### Produktinformationen Stülppaneel 40

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,75 mm – 1,00 mm
	Aluminium	0,90 mm – 1,50 mm
<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / BEMO-DUR / BEMO-FLON / Metalllack	
<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	

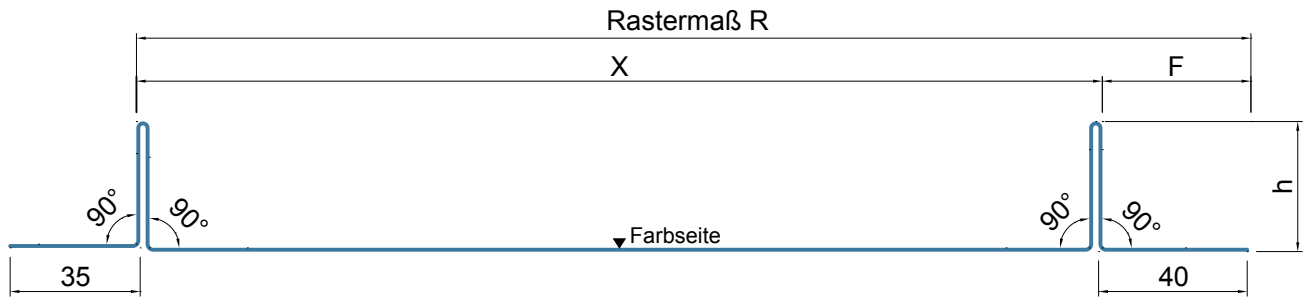
<b>Lieferlängen max.:</b>	6000 mm
<b>Lieferlängen min.:</b>	300 mm
<b>Besonderheiten:</b>	Schuppenstruktur mit verdeckter Befestigung

Rastermaß R	Materialdicke in mm		x	y	h1	h2	Winkel		
	Stahl	Aluminium					α	β	γ
200	0,75/0,88/1,0	1,2 / 1,5	230	30	40	12	96,0°	71,3°	167,3°
250	0,75/0,88/1,0	1,2 / 1,5	280	30	40	12	96,0°	71,3°	167,3°
300	0,88/1,0	1,2 / 1,5	330	30	40	12	96,0°	71,3°	167,3°
350	1,0	1,2 / 1,5	380	30	40	12	96,0°	71,3°	167,3°
400	1,0	1,2 / 1,5	430	30	40	12	96,0°	71,3°	167,3°

Alle angegebenen Maße in mm.  
 Die Paneele sind nach der BEMO Montageanleitung zu verlegen.

### Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.



### Produktinformationen TT Panel

<b>Materialien:</b>	Stahl	0,75 mm – 0,88 mm
	Aluminium	0,90 mm – 1,50 mm
<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / BEMO-DUR / BEMO-FLON / Metalllack	
<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	

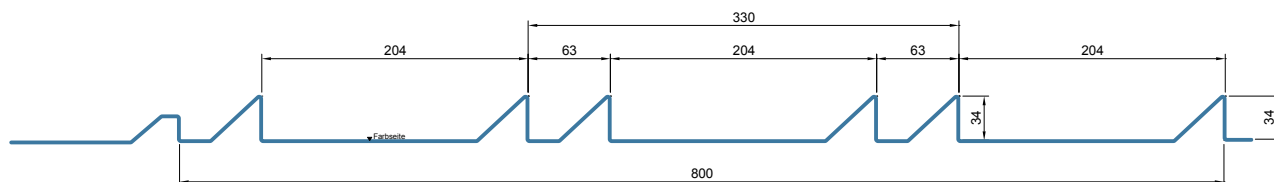
<b>Lieferlängen max.:</b>	6000 mm
<b>Lieferlängen min.:</b>	1300 mm

Rastermaß R	Materialdicke in mm		x	Fugenbreite F	h
	Stahl	Aluminium			
200	0,75/0,88	0,9 / 1,0 / 1,2 / 1,5	160	40	35
250	0,88	0,9 / 1,0 / 1,2 / 1,5	210	40	35
300	0,88	1,0 / 1,2 / 1,5	260	40	35

Alle angegebenen Maße in mm.  
 Die Paneele sind nach der BEMO Montageanleitung zu verlegen.

### Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.



## Produktinformationen ZP 35-800

<b>Materialien:</b>	Aluminium	0,90 mm – 1,50 mm
<b>Beschichtungen:</b>	PE / PVDF / BEMO-DUR / BEMO-FLON / Metalllack	
<b>Oberflächen:</b>	Stucco, gebürstet, Eloxal, Aluzink, vorbewittert, plattiert, walzblank	
<b>Lieferlängen max.:</b>	6000 mm	
<b>Lieferlängen min.:</b>	1300 mm	
<b>Besonderheiten:</b>	Sichtbare Befestigung	

Rastermaß R	Materialdicke in mm		Paneelhöhe
	Aluminium		
800	0,9 / 1,0 / 1,2 / 1,5		34

Alle angegebenen Maße in mm.  
 Die Paneele sind nach der BEMO Montageanleitung zu verlegen.

## Bezeichnung Produktdatenblatt

Diese Zeichnung ist ausschließlich Eigentum der BEMO SYSTEMS GmbH. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Wir behalten uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder der Gebrauchsmustererteilung.